

ASCIDIÉS RÉCOLTÉES AU COURS DES CROISIÈRES
DU « POURQUOI-PAS? » EN 1921 ET 1929,

PAR M. HERVÉ HARANT ET M^{lle} ODETTE TUZET.

M. le Professeur JOUBIN nous a fait l'honneur de nous confier un certain nombre d'Ascidiés recueillies par R. PH. DOLLFUS au cours des croisières du « Pourquoi-pas? » (Commandant CHARCOT) en 1921 et 1929.

Voici par ordre de stations, la liste de nos déterminations.

Station XXIII. — D6. — 10 août 1921. — Chenal de Saint-Malo.
Profondeur 20 m.

Ascidia mentula Müller forme *mollis*.

Styela partita Stimpson.

Station XXXIV. — 21 août 1921. — 48°45 Lat. N. — 2° 14
Long W. — Profondeur 28 m.

Styela partita Stimpson.

Distomus variolosus Gærtner forme *typica* Harant.

Pyura squamulosa Alder.

Station XLV. — 26 août 1921. — 49°47 Lat. N. — 2° 34
Long. W. — Profondeur 110 m.

Ascidia mentula Müller.

Dendrodoa grossularia Beneden.

Distomus variolosus Gærtner forme *typica* Harant.

Botryllus Schlosseri Pallas.

Diplosoma gelatinosum Edw.

Didemnum maculosum Edw.

Styela partita Stimpson.

Station LIV. — 4 septembre 1921. — 48° 58' 30" Lat. N. —
3° 59 Long. W. — Profondeur 90 m.

Diazona violacea Sao.

Ascidia virginea Müller.

Polycarpa pomaria Sao.

Styela partita Stimpson.

Amaroucium areolatum Chiaje.

Station LVIII. — 4 septembre 1921. — 49°4 Lat. N. — 3° 18 Long. W. — Profondeur 75 m.

Ascidia virginea Müller.

Station 11. — 15 septembre 1929. — 48°5 Lat. N. — 1°47' Long. W.

Molgula manhattensis de Kay.

Polycarpa fibrosa Stimpson.

Distomus variolosus Gærtner forme *typica* Harant.

Polycarpa pomaria Sav.

Station 15. — 26 septembre 1929. — Baie de Cancale 48° 43' 30" Lat. N. — 1° 44' 55" Long. W. — Profondeur environ 25 m.

Molgula citrina Alder.

Polycarpa pomaria Savigny.

Station 18. — 29 septembre 1929. — 48° 50' 8" Lat. N. — 2° 19' 15" Long. W. — Profondeur 170 m.

Molgula manhattensis de Kay.

* * *

L'ensemble des Ascidies récoltées conforme à la faune habituelle de la Manche et des côtes Nord-W. de la France se répartit dans les familles suivantes :

1. MOLGULIDÆ.

Molgula citrina Alder. — Station 15. 1929.

Molgula manhattensis de Kay. — Station 11. 1929.

Station 15. 1929.

Station 18. 1929.

2. PYURIDÆ.

Pyura squamulosa Alder. — Station XXXIV. 1921.

3. STYELIDÆ (*s. lato*).

Styela partita Stimpson. — Station XXIII. 1921.

Station XXXIV. 1921.

Station XLV. 1921.

Station LIV. 1921.

Dendrodoa grossularia Ben. (Individu solitaire de petite taille). — Station XLV. 1921.

Polycarpa fibrosa Stimpson. — Station 11. 1929.

Polycarpa pomaria Sav. — Station LIV. 1921.
Station 11. 1929.
Station 15. 1929.

Distomus variolosus. Gärtner forme *typica* Harant.
Station XXXIV. 1921.
Station XLV. 1921.
Station 11. 1929.

4. BOTRYLLIDÆ.

Botryllus Schlosseri Pallas. — Station XLV. 1921.

5. ASCIDIIDÆ.

Ascidia mentula Müller. — Station XXIII. 1921.
Station XLV. 1921.

Ascidia virginea Müller. — Station LIV. 1921.
Station LVIII. 1921.

6. DIAZONIDÆ.

Diazona violacea, Sab. — Station LIV. 1921.

7. DIDEMNIDÆ.

Didemnum maculosum Edw. — Station XLV. 1921.
Diplosoma gelatinosum Edw. — Station XLV. 1921.

8. POLYCLINIDÆ.

Amaroucium (*Parascidia*) *areolatum* Chiaje. — Station
LIV. 1921.